Microsoft Surface Dock Dockingstation 2 x Mini DP GigE

Artikelnummer 999603225

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Microsoft Surface Dock ist eine vielseitige Dockingstation, die nahtlose Konnektivität und verbesserte Produktivität ermöglicht. Mit seinem integrierten Formfaktor ist es für die Verwendung mit Ihrem Surface-Gerät konzipiert und bietet eine robuste Stromversorgung sowie eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten. Dieses Gerät ist mit verschiedenen Schnittstellen ausgestattet, darunter Audio- und Netzwerkanschlüsse, und gewährleistet so ein umfassendes Anschlusserlebnis für private und berufliche Anforderungen. Die Netzwerkfunktionen werden durch Ethernet-, Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Protokolle unterstützt und ermöglichen einen stabilen und schnellen Internetzugang. Der integrierte Kensington-Sicherheitsschlitz erhöht die Sicherheit des Geräts, da physische Maßnahmen zum Schutz Ihrer wertvollen Geräte ergriffen werden können. Das Surface Dock vereinfacht Ihren Arbeitsbereich und verbessert Ihre täglichen Computeraufgaben durch sein zuverlässiges und effizientes Design.

• Effiziente Anschlussmöglichkeiten

Das Surface Dock bietet eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter Audio- und Netzwerkschnittstellen, über die Benutzer mehrere Geräte an ihr Surface-Gerät anschließen können.

• Robuste Netzwerkfunktionen

Diese Dockingstation unterstützt Ethernet-, Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Protokolle und gewährleistet so, dass Benutzer über schnelle und zuverlässige Internetverbindungen verfügen.

Produkteigenschaften

System - Gerätetyp Dockingstation

Gewicht 410 g

Docking-Schnittstelle Thunderbolt 4
Stromversorgungsgerät - Typ Netzteil

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x Audio - line-Out - mini-phone stereo, 3 x USB-C / Thunderbolt 4 - 24 pin USB-C, 3 x USB

Schnittstellen 3.1 Gen 2 - 9-poliger USB Typ A, 1 x Netzwerk - 2.5G Gigabit Ethernet - R

Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie

Gestellte Leistung165 WattFarbkategorieSchwarz

Weitere Bilder

